

## Wkładka złącza Modlink Heavy B24 żeńska, 24-polowa 500V, 16A

B24

Żeński

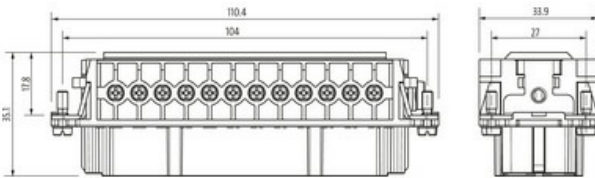
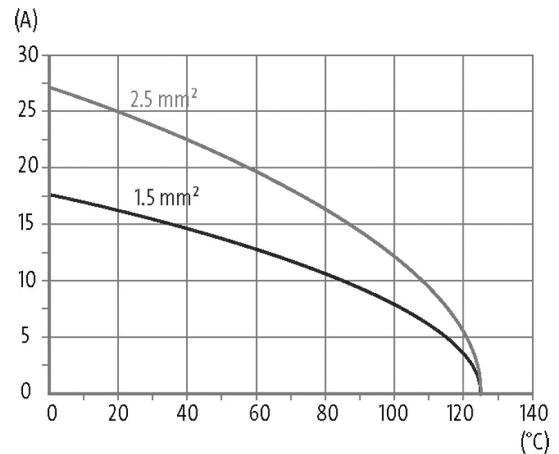
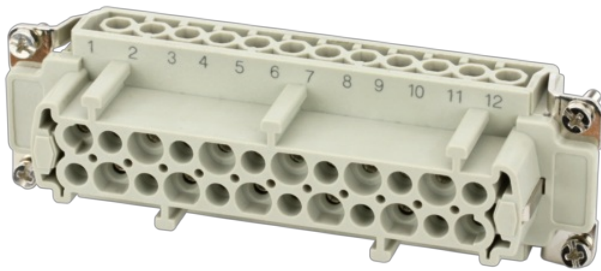
24-piny

Zacisk śrubowy

Dane techniczne gwarantowane jedynie dla komponentów Murrelektronik.

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane techniczne

Napięcie robocze	500 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	6.0 kV
Prąd roboczy	16 A
Liczba biegunów	24 + PE
Grupa materiałów izolacyjnych	IIIb
Cykle łączeniowe	min. 500
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Przekrój złącza	0.5...2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...14)
Siła trzymania	> 150 N
Moment dokręcenia (zacisk śrubowy)	min. 0.5 Nm
Siła wkładania i wyjmowania	< 200 N
Długość przycięcia	7.5 mm
Rezystancja izolacji	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Rezystancja przejścia zestyku	≤ 5 mΩ
Kategoria przepięcia	III

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinięcia. Stan: 03/22

Ø przewodu z izolacją max. 3.6 mm

**Dane ogólne**

Materiał (styki)	Mosiądz
Materiał (powierzchnia styku)	Ag
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-40...+125 °C
Materiał (mocowanie styków)	PA GF
Klasa palności	V-0 (acc. to UL 94)
Rozmiar	B24
Typ	Żeński
Kategoria klimatyczna	40/125/10
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	35.1×33.9×110.4 mm

**Kabli**

Obciążalność prądowa zobacz krzywą obniżenia parametrów znamionowych

**Dane handlowe**

EAN	4048879638586
eClass	27143424
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ